DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2002 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008866583 **Image available**
WPI Acc No: 1991-370609/199151

XRPX Acc No: N91-283739

Heating apparatus for fixing image on recording material - has film pressing roller cooperating with heater to engage film

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Inventor: KURODA A; SASAKI S; SETORIYAMA T

Number of Countries: 006 Number of Patents: 006

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	App	plicat No	Kind	Date	Week	
EP 461595	A	19911218	EP	91109513	A	19910610	199151	В
JP 4044075	A	19920213	JP	90153602	A	19900611	199213	
EP 461595	A3	19930929	EP	91109513	A	19910610	199509	
EP 461595	B1	19960313	EP	91109513	A	19910610	199615	
DE 69117806	E	19960418	DE	617806	A	19910610	199621	
			ΕP	91109513	A	19910610		
US 5525775	A	19960611	US	91712532	A	19910610	199629	
			US	9352276	A	19930426		
			US	94347182	A	19941122		

Priority Applications (No Type Date): JP 90153608 A 19900611; JP 90153602 A 19900611; JP 90153607 A 19900611

Cited Patents: NoSR.Pub; EP 109283; EP 295901; EP 362791; EP 369378; EP 411588; US 3811828; US 4565439

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 461595 A

Designated States (Regional): DE FR GB IT

JP 4044075 A 21

EP 461595 B1 E 20 G03G-015/20

Designated States (Regional): DE FR GB IT

DE 69117806 E G03G-015/20 Based on patent EP 461595

US 5525775 A 17 G03G-015/20 Cont of application US 91712532 Cont of application US 9352276

Abstract (Basic): EP 461595 A

The apparatus includes a heater (19), an endless film (21) contactable with the heater, a back-up member (10) cooperative with the heater to form a nip with the film sandwiched in between and a recording material. The latter has an image passed between the back-up member and the film to heat the image by heat from the heater through the film.

A guide disposed upstream of the heater with respect to the movement direction of the recording material is provided for guiding the film. The film is tensioned at least adjacent the guide and in the nip when the film is driven.

ADVANTAGE - Has lateral shifting tendency of heating film reduced and its lateral edge controlled. (19pp Dwg.No.1/13)

Abstract (Equivalent): EP 461595 B

An image heating apparatus, comprising a heater (19) an endless film (21) contactable with said heater; a back-up member (10; 10A) cooperative with said heater to form a nip (N) therebetween with said film sandwiched therebetween, a recording material (P) having an image being passed between said back-up member and said film to heat the image by heat from said heater (19) through said film; characterized by a guide (13), disposed upstream of said heater (19) with respect to a movement direction of said film (21), for guiding said film, whereby said film is extended loosely around said guide (13) wherein said film is tensioned at the positions of said guide (13) and said nip (N) while the film is being driven and there is a non-film-guiding portion which does not guide said film between said guide (13) and said nip (N).

(Dwg.1/13)

Abstract (Equivalent): US 5525775 A

An image heating apparatus, comprising:

a heater;

an endless film movable in contact with said heater;

a back-up member cooperative to form a nip with said heater with said film therebetween, wherein said nip is effective to feed a recording material carrying an image and to heat the image by heat from said heater through said film; and

a guiding member for guiding said film, said film being loosely extended around said guiding member, and said guiding member having a guiding portion at a position upstream of said heater with respect to a movement direction of said film,

wherein said film is tensioned at the guiding portion and the nip as said film is being driven, and wherein said guiding member has a non-film-guiding portion, which does not guide said film, provided between said guiding portion and aid nip.

Dwg.7/12

Title Terms: HEAT; APPARATUS; FIX; IMAGE; RECORD; MATERIAL; FILM; PRESS;

ROLL; COOPERATE; HEATER; ENGAGE; FILM

Derwent Class: P84; S06

International Patent Class (Main): G03G-015/20

International Patent Class (Additional): H05B-003/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A06

@公開特許公報(A) 平4-44075

庁内整理番号 強別記号 fint CL* 6830-2H 6830-2H 8715-3K 1 0 1 1 0 2 3 3 5 G 03 G 15/20

码公開 平成4年(1992)2月13日

H 05 B 3/00

審査額求 未請求 請求項の数 3 (全 21 頁)

加熱装置 60発明の名称

到特 顧 平2-153602 題 平2(1990)6月11日

武 伊発 明 Ħ の発 朙

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

新一 佐々木 仍先 翢 キャノン株式会社 砂田 関 人 弁理士 高梨 幸雄 四代 理 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

48

1. 発明の名称

加纳格里

2. 粉炸請求の範囲

(1) 固定の加熱体と、

この知典はに内面が対向圧接されて意動展動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との関に前記フィルムを挟み込んで ニップ泡を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外面との間に導入された。頭頭像を支持する 起妹材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 節材と、

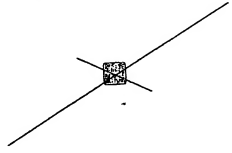
を打し、前記エンドレスの耐熱性フィルムの 周長の少なくとも一郎は常にテンションフリー である.

ことを特徴とする加熱強制。

(2) 前記エンドレスの耐熱性フィルムは、 非盟勤時において前記加熱体と圧性単材との ニップ部に技まれている部分を除く残余の肩及 部分がテンションフリーの状態にあり、重動時に

おいては貧品ニップ都と、故ニップ郡よりも フィルム移動方向上協関であってはニップ部近份 のフィルム内間ガイド部分とはニャブ部の間の **あ分のみにおいてテンションが加わる関係構成** となっていることを特徴とする新泉項1記載の 山林林堡。

(3) 位記圧格配材はフィルムを住んで簡記知為 体に圧接しつつ駆動観により回転駆動されて フィルム内面を加給体面に摂動させつつフィルム を所定の速度で記録対撤送方向へ移動駆励させる 回転体であることを特徴とする請求項1 記載の



--949---

12.5

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本発明は、知然体に圧接させて 動風動をせた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対固例に、 顕成のを支持する記録材を導入して密着させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱強量に 切する。

3

させる方式・構成の袋間を提案し、既に実用にも 供している。

より具体的には、体内の耐熱性フィルム(又は シート)と、はフィルムの移動駆動手段と、 はフィルムを中にしてその一方面側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に鉄ヒータに 対向して配収され数ヒータに対して鉄フィルムを 介して脳像定身するべき記録材の顕真像根特面を 疣者させる加圧部材を有し、酸フィルムは少な くとも解像定者実行時は貧フィルムと加圧部材 との間に徹送将入される関係定着すべき記録材と 則方向に略同一速度で走行移動させて該走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧形材との圧接で 形成される定者部としてのニップ部を通過させる ことにより鉄記録材の蝋剤形持成を鉄フィルムを 介して誰に一タで加熱して顕微像(米定府トナー 像)に然エネルギーを付りして敬化・将駐せ しめ、次いで定券が透過後のフィルムと記録材を 分雑点で値叫させることを基本とする加熱手段・ 火刃である。

また、例えば、回復を招持した記録材を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)す 執護、 仮定者処理する装置に使用できる。 (背景核報)

従来、例えば、個像の加熱定者のための記録材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、発性層を有して該加熱ローラに圧移する加圧ローラとによって、記録材を挟持敷送しつつ加熱する熱ローラ方式が今用されている。

その他、フラッシュ加熱方は、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出職人は例えば特別的 63-313162 号公 役等において、 間定支持された 加熱体 (以下ヒータと記す) と、 ほヒータに対向圧接しつつ 激送 (移動駆動) される耐熱性フィルムフィルムと、 珠フィルムを介して記録材をヒータに 所着させる加圧部材を行し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材 前に 形成 根持されている 本定む面像を記録材面に 加熱定者

4

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 界温の違い加熱体と存限のフィルムを用いるため ウエイトタイム知能化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の様々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第13回に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の簡単加熱定着袋 数の一個の概略構成を示した。

6 L はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下、定義フィルム又は単にフィルムと記す) であり、左部の駆動ローラ 5 2 と、右部の疑動 ローラ 5 3 と、これ等の駆動ローラ 5 2 と疑動 ローラ 5 3 国の下方に配置した低熱容無線状 加熱体 5 4 の互いに並行な該3 部材 5 2 · 5 3 · 5 4 間に望回猛投してある。

定者フィルム 5 3 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 同転駆動に作ない時計方向に所定の周速度、即ち 不関系の概像形成都御から搬送されてくる末定者 トナー回像T a を上面に担持した被加熱材として の記録 科シート P の意迅速度 (プロセススピード) と時间じ周速度をもって回転展動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定者フィルム51の 下行間フィルム部分を快ませて前配加熱体54の 下面に対して不関示の付勢手段により圧積させて あり、記様材シートPの最適方向に順方向の 足跡計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の回移動方向と交表する方向(フィルムの幅方向)を展手とする低熱を供給状加熱体であり、ヒータ基板(ベース材) 5 5 ・通電免納抵抗体 (発熱体) 5 7 ・ 表面保護層 5 8 ・接過器子 5 9 等よりなり、断熱材 6 0 を介して支持体 5 1 に取付けて固定支持させてある。

不図示の面像形成都から搬送された未定者のトナー前像Toを上面に利得した記録料シートPはガイド 8 2 に案内されて加熱体 5 4 と加近ローラ 5 6 との圧慢部 N の定者フィルム 5 1 と加比ローラ 5 5 との同に進入して、未定者トナー

7

(免明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の整度は問題点 として次のようなことが挙げられている。

(1)フィルム51に常に全間的にテンションを加えてフィルムを強り状態にしてフィルムを 報送駆動する系では、フィルムの 腹送駆動に 大きな駆動トルクを必要とした。その結果、 茨型構成部品や駆動力伝達手段等の期性や性能を グレードアップして 信頼性を確保する必要が あり、 数置構成の複姓化、大型化、コストアップ 化等の一因となっている。

(2) 駆動ローラ 5 2 と役動ローラ 5 3 間や、 それ等のローラと 加熱体 5 4 間の平行度など アライメントが狂った場合には、これ等の都材 5 2 · 5 3 · 5 4 間に常に食用的にテンションが 加えられて整団領型されているフィルム 5 1 には 都材 5 2 · 5 3 · 5 4 の長手に沿ってフィルム報 方向の一緒倒火は他精倒への非常に大きな等り力 が働く。

フィルム51としては絶ち景を小さくして

調査市が記録材シートPの製造速度と同一速度で 同方向に回動駅動状態の定着フィルム51の下面 に密着してフィルムと一緒の数なり状態で加熱体 54と加圧ローラ 55との相互圧排影料図を過過 していく。

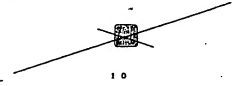
加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されては加熱体 5 4 間の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介してはフィルムに密着状態の記録材シート P 間に伝達され、トナー関係T = は圧技器 N を通過していく過程において加熱を受けて数化・溶解像 T b となる。

回動駆動されている定者フィルム51は断品は 80の曲率の大きいエッジ即Sにおいて、急角度 で走行方向が転向する。 従って、定者フィルム 51と異なった状態で圧搾部 Nを通過して搬送 された記録はシートPは、エッジ郎Sにおいて 定者フィルム51から面準分離し、排紙されて ゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは十分に 冷却因化し記録材シートPに完全に定着すこした 状態となっている。

8

クイックスタート性をよくするために100μmの以下行ましくは40μm以下のもともと関性のの低い(コシが弱い) 得内のものが使用されるたまり、また該フィルム51が複数でれるためではあり、また該フィルム51が複でれるためであるところ、この内別性が低いものであるところ、この等りないの別性が低いものであるところ、こな等りないでありないであることできりがのフィルムに上述のようなとでその等りがあることできりがいる場所がよの個の設置が対に押し切れてない。

またフィルム51の等り位置によってはフィルムの撤送力のバランスが揺れたり、定着時の加圧力のバランスが均一にならなかったり、加給体19の退度分布のバランスが耐れる等の間限が生じることもある。



本意明は同じくエンドレスの制熱性フィルムを 用いたフィルム加熱方式に属するものであるが、 疑動トルク・フィルム等り力の低減を関り、 上述のような問題点を解消した加熱袋置を提供 することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

木免明世.

固定の加熱体と、

この 別熱体に内密が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、調酬像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧慢させる部材と、

を有し、解記エンドレスの耐熱性フィルムの 周長の少なくとも・・・感は常にテンションフリー である。

ことを特徴とする加熱袋匠である。

1 1.

(作用)

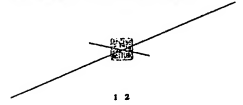
(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接 思対との間に形成させたニップ部のフィルムを 圧接形材との間に形成を変持した配益材と 原面像相特面側をフィルム側にして認及すると、 記録材はフィルム外面に常着してフィルムと 過過過程でニップ部を移動過過していき、その移動 通過程でニップ部においてフィルム内面に接り でいる加熱体の終エネルギーがフィルムを介して 記録材に付与され、瞬面像を支持した記録材が フィルム加熱方式で加熱処理される。

(2)フィルムは少なくとも… 部は常に切ち フィルム非型動時もフィルム証動時もテンション フリー(テンションが加わらない状態)の部分が ある精成(テンションフリータイプ)となすこと により、 前述第13回例装置のもののように 以近の氏いフィルムを常に全国的にテンショ かえて供り状態にして駆動させる構成(テンショ ンタイプ)のものに比べてフィルム駆動のための また木兔明は上記の加熱質量について、

前記エンドレスの耐熱性フィルムは、非取助時において前記加熱体と圧持部材とのニップ感に 快まれている部分を除く残余の阿妥部分がテンションフリーの状態に り、駆動 においてお 前配ニップ思と、減ニップ部よりもフィルムを助 方向上集領であってはニップ部近勢のフィルムを助 方向上集領であってはニップ部近勢のフィルム 内面ガイド部分と該ニップ部の間の部分のみに おいてテンションが加わる関係構成となっている こと、

前記圧接部材はフィルムを挟んで前記加熱体に 圧接しつつ駆動製により回転駆動されてフィルム 内面を加熱体品に病動させつつフィルムを所定の 速度で記録材置送方向へ移動駆動させる関係体で あること、

などを特徴としている加熱教養である。



駆動トルクを大幅に低級することが可能となる。

従って袋製構成や駆動系構成を造略化・小製化・低コスト化等すること、 装置構成部品や組み立て粉度をラフにすることも可能となる。

(3)またフィルム服動過程でフィルム幅方向の …方個又は他方領への寄り存動を生じたとしても その寄り力は前途第13回例のテンションタイプ の装置のもののようにフィルム全囲長にテン ションが加わっているものよりも大幅に小さい ものとなる。

そのためフィルムが寄り移動してその寄り移動 側のフィルム機能がその間の装置サイド部材に 押し当り状態になってもフィルム等り力が小さい のでその寄り力に対しフィルムの剛性(コシの 強さ)が十分に打ち置ちフィルム機能のダメージ が防止される。

使ってフィルムの等り移動を例えばק所(フランジ形材)のような情報なフィルム構成規制部材により規制することが可能となり、フィルムの等り移動検知手及・戻し移動手段等を含む大掛り

なフィルム等り特別制制機構の必要性はなく、 この点においても袋屋構造を独略化・小型化・ 低コスト化等することが可能となる。

またフィルムとしては寄り力が低下する分、 別性を低下させることができるので、より採内で 然容量が小さいものを使用して装置のクイック スタート性を向上させることが可能となる。

: 5

(実施例)

図団は本発明の一変施例教諭(動像加熱定奇 装置100)を示したものである。

(1)装装100の全体的観略構造

第1 対は映然100の機断問題、第2 対は 級断弱図、第3 対・第4 対は装置の右側面図と 左側面図、第5 対は要節の分解針視図である。

1 は転金製の機断面上向きチャンネル(領)形の横長の換置フレーム(成板)、2・3 はこの数型フレーム(の左右両線形にはフレーム 1 に ではに其似させたを翻載板と右翻整板、4 は装置の上カバーであり、左右の回壁板 2・3 の上場形間に はめ込んでその左右機 部を尖々左右 恒 気を 2・3 に対してむじ 5 で固定される。 むじ 5 を ゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各領党版2・3の略中央馬回に 対称に形成した設方向の切欠を長穴、8・8は その各長穴5・7の下偏郎に嵌係合させた左右 --対の軸受部材である。 テンションの作用により防止される。

これによりニップ思へ事人される起縁材は常に シワのないフィルム頭に対応書着してニップ形を フィルムと一緒に移動過過す 。 従ってシリの あるフィルム面に被加熱材が密着して、 求いは シワのあるフィルムがニップ感を通過する の 生じることによる加熱ムラ・定者ムラの食虫、 フィルム間の慣れすじの気生等が防止される。

(5) 圧排形材はフィルムを使んで知為体に圧接しつの整動製により回転整動されてフィルムを内でを知識に思動させつつフィルムを所定ので記録が関連と関連を対象の関連を行うなり、ないでは、というのでは、大力を受け、大力を受け、大力を受け、大力を受け、大力を受け、大力を受け、大力を受け、大力を受け、大力を受け、大力のを対象を対し、大力のを対象を対し、大力のを対象を対し、大力のを対象を対し、大力のを対象を対し、大力のを対象を対し、大力を使いては、大力を使いてきる。

1 6

10は後述する加熱体との関でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを斟酌する同転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ、バックアップローラ)であり、中心触11と、この軸に外線したシリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心軸11の左右順部を夫々群記左右の軸受事材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、版金製の根長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド彫材と、後述する加熱体19・断熱彫材20の支持・海強彫材を乗ねる。

このステー13は、横長の平な底関部14と、この底面部14の長手両辺から夫々・遠に立ち上がらせて具備させた横断医外内を円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、路田部14の左右両横部から夫々外方へ曳出させた左右・・対の水手供り出しラグ節17・48を有している。

19は後述する構造(第6図)を有する模具の 低热な迅線状制熱体であり、模長の順熱係料20 に収付け支持させてあり、この断熱部材20を 加熱体19個を下向きにして前記ステー13の 核長取価部14の下面に兼行に一体に取付け支持 ませてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部料20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィル ム21の内周長と、加熱体19・断熱部料20を 含むステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィル ム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外後 している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右傾都の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌むして取付け支持させた左右一対 のフィルム確然規制フランジ部材である。後述 するように、この左右…対の各フランジ部材 22・23の料座の内間 22a・23a間の

1 2

次いで、ステー13、加熱体19、断熱部は20、フィルム21、だちのフランジ部材22・23を図のような関係に予め組み立てた中間は立て体を、加熱体19個を下向きにして、のつかの無部材20の左右の外方突出輸とたちがのフランジ部材22・23の水平張り出しうがのフランジ部材22・23の水平張り出し方がの金長穴6・7に上端関放部から嵌係合を世代を右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱なりますのよりに置って受け止められるはで下ろす(第し込み式)。

そしてたち傷性版 2・3の外部に 長穴6・7を通して突出している。左右の3フランジ部材 2 2・2 3のラグ部 2 4・2 5の上に 夫々コイル ばね 2 6・2 7をラグ部上頭に 設けた 支え凸起で位置 決めさせて 取向きに セットし、上カバー 4を、 該上カバー 4の 左右 嘴部側に 夫々 及けた 外方 張り出しラグ部 2 8・2 9を上配セットした コイルばね 2 6・2 7の上頃に 夫々対応させて キコイル

間隔寸法 (第8図)はフィルム21の報寸はC (河)よりもやや大きく投定してある。

24・25はそのをお一封の各フランジ庫材 22・23の外間から外方へ突出させた水平登り 出しラグ原であり、前記ステー13階の外向き 水平復り出しラグ原17・18は夫々このフラン ジ係材22・23の上記水平限り出しラグ原24 ・25の内厚内に具備させた景し込み川穴原に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

製製の組み立ては、左右の朝壁版 2 ・ 3 関から 上カバー 4 を外した状態において、軸 1 1 の左右 調節間に予め左右の軸受略材 8 ・ 9 を被着した フィルム加比ローラ 1 0 の その左右の軸受部材 8 ・ 9 を左右側張版 2 ・ 3 の級 方向 切欠き 長穴 6 ・ 7 に上場間放都から嵌係合させて加圧ローラ 1 0 を左右側壁板 2 ・ 3 間に入れ込み、左右の 軸受部材 8 ・ 9 が長穴 6 ・ 7 の下端部に受け止め られる位置まで下ろす(常し込み式)。

2 0

はね26・27をラグ部24・28、25・29 間に押し前めながら、左右の間歇板2・3の 上機部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の側駅板2・3両に固定する。

これによりコイルばね28・27の押し締め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱部計 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 名郡略均等に例えば総圧4~7kgの当接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の領数板2・3の外側に 長穴5・7を通して突出している断熱部材20の 左右両橋市に夫々設者した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の前面数に取付けて 配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入 される被加熱材としての、原質像(粉体トナー 後)Taを支持する記録がシートP(第7関)を フィルム21を挟んで圧接している加熱体19と

-- ---

加正ローラ10とのニップは(加熱定者感)Nのフィルム21と加托ローラ10との間に向けて な内する。

33は装置フレーム!の依面壁に取付けて配数した被加熱材出口ガイド(分離ガイド)であり、 上とニップ形を通過して出た記録材シートを 下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38 とのニップ形に案内する。

は出ローラ34はその他35の左右関係命を 左右の健型版2・3に数けた他交36・37間に 回転自由に他交支持させてある。ピンチコロ38 はその他39を上カバー4の後面壁の一部を内側 に角げて形成したフック部40に受け入れさせて 自気と押しばね41とによりは出ローラ34の 上面に当後させてある。このピンチコロ38は は出ローラ34の回転型動に保動開転する。

G 1 は、 右側型板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右端に固直した第 1 ギア、 G 3 はおなじくお傾射板 3 から外方へ突出させた線出ローラ輪 3 5 の右線に固非した第 3 ギア、 G 2 は

2 3

エンドレスの耐熱性フィルム31が加圧ローラ 10の回転周速と時間速度をもってフィルム内面が加熱は19間を構動しつつ時計方向Aに回動 移動動動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 彫りよりもフィルム回動方向上は個のフィルム 能分に引き存せ力!が作用することで、フィルム 21は第7回に実験で示したようにニップ部 N よりもフィルム回動方向上裏側であってはニップ 形近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外接したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円型カーブ質回版15の略下半回 部分に封して接触して複動を生じながら回動 する

その結果、四数フィルム 3 1 には上記の質面観 1 5 との排除活動車の始点車 0 からフィルム回動 方向下性側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動すること で、少なくともそのフィルム部分前、即ちニップ 部 N の記録材シート進入側近傍のフィルム部分面 む 個 収 板 3 の 外 面 に 包 着 し て 設 け た 中 難 ギ ア と して の 3 2 ギ ア で あ り 、 上 光 の 第 1 ギ ア G 1 と 芯 3 ギ ア G 3 と に 喰 る 合って い る。

特別平 4-44013111

第1年アGIは不図示の駆動面最終の顧難ギアGOから型動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反映計方向に回転離動され、それに追動して第1年アGIの回転力が第2年アG2 介して第3年アG3へ伝達されて排出ローラ34も第1回上反映計方向に回転駆動される。

(2)助作

エンドレスの耐熱性フィルム2! 社容服動時においては第 8 四の要都部分拡大四のように加熱体1 9 と加圧ローラ 1 0 とのニップ部 N に決まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1年アG1に服動級機構の駆励ギアG0から 最助が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度 で第7回上反時計方向へ回転服動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩接力で送り移動力がかかり、

2 4

B. 及びニップ係 N のフィルム電分についてのシワの発生が上配のテンションの作用により防止される。

ニップ B N を通過した記録 材シート P はトナー 温度がガラス 転移点 より 大なる 状態でフィルム 2 1 両から離れて出口がイド 3 3 で誘出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて発展外 へ送り出される。記録材シート P がニップ B N を 出てフィルム 2 1 面から腫れて排出ローラ3 4 へ至るまでの関に軟化・筋臓トナー象Tbは冷却 して同化像化Tcして定着する。

上記においてニップ部Nへ移入された記録材シートPは前途したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分間に常に対応需要してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過するである。とこことによる加熱ムラ・定むムラの食虫、フィルム間の折れすじを生じない。

フィルム 2 1 は被駆動時も駆動時もその会場长の・「「「「「「」」」」とは B・Nにしかテンションが 「」」においてはないから、「」はニャブ部 Nを除く残余の大部分の味会は 「「」」であり、「「」」であり、「「」」であり、「「」」であり、「「」」であり、「「」」であり、「「」」であり、「「」」であり、「「」」であり、「「」」であるから、「「」」が「」」であるから、また全体に 同長の ロフィルムを使用できるから、フィルム 類効の

2 7

資略化・小型化・低コスト化がなされ、安値で 信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施供袋服の 場合のフランジ部材22・23の他にも、例えば フィルム21の嶋部にエンドレスフィルム周方向 に耐熱性制度から成るリブを設け、このリブを 規制してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 寄り力が低下する分、剛性を低下させることが できるので、より稼肉で熱容量が小さいものを 使用して装忍のクイックスタート代を向上させる ことができる。

(3)フィルム21尺ついて。

フィルム 2 1 は然 5 報 を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 既 厚 丁 は 謎 算 1 0 0 μ m 以 下 、 好 ま し く は 4 0 μ m 以 ト 、 2 0 μ m 以 上 の 耐 熱性 ・ 種 形性 ・ 強度・耐 久性 等のある 単層 或は複合 糖フィルムを 使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド

ために必要な駆動トルクは小さいものとなり、 フィルム装置構成、部出、駆動系構成は情略化・ 小型化・低コスト化をれる。

存的半 4-44013(い

er in the second particle and

またフィルム 2 1 の非型動時 (第6 図) も 変動 (第7 図) もフィルム 2 1 には上記のよう に全開及の・部 N 又は B・N にしかテンションが 加わらないので、フィルム製動時にフィルム 2 1 にフィルム 観方向の一方個 Q (第2 図)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が年り移動Q又はRして そのた線縁が左側フランジ部材22のフィルム 場所規制耐としての程度内距22m、 攻は右線線 が右網フランジ部材23の程度内距23mに 押し当り状態になってもフィルム等り力が小分に からその等り力に対してフィルムの制性が十分に があるフィルム場底が速程・破損するに がよージを生じない。そしてフィルムの等り がよージを生じない。そしてフィルムの等り 手段は本実施例数程のように簡単なフランジ部科 22・23で足りるので、この点でも 装置構成の

2 8

(PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・
4ファ化エチレンーパーフルオロアルキルピニル
エーテル共量合体制 (PFA)・ポリバラバレーテルケトン (PEEK)・ポリバラバビ 2 0
μ m F のポリイミドフィルムの少なくとも 歯 別 4 で 4 ファイト・ 移電性 ウイスカ など)を 添加 など。 で 2 で 4 で 1 の m F に 能したものなど・ 個型性コート 層を 1 0 μ m F に 能したものなど。 (4) 加熱体 1 9・断熱郎 材 2 0 について。

加熱体19は前述第13図例装置の加熱体54 と同域に、ヒータは取19a(第6図参照)・ 通電免熱抵抗体(免熱体)19b・表列保護局 19c・検温条子19d等よりなる。

ヒータ共転19 a は耐熱性・絶縁性・低熱容良・高熱伝導性の部材であり、例えば、以み1 mm・市10 mm・長さ240 mmのアルミナ基板である。

全然体18bはヒータ基板19mの下面(フィルム 21との対面質)の略中央部に長手に沿って、例えば、As/Pd(足パラジウム)、Ta,N、RuO。等の電気抵抗材料を序み約10μm・中1~3mmの降伏もしくは割ぎ状にスクリーン印刷等により地工し、その上に表面保護前19cとして耐熱ガラスを約10μmコートしたものである。

検選素子19日は一例としてヒータ基板19日の上間(免給体19日を設けた頃とは反対側面)の略中央部にスクリーン印刷等により壊工して 具備させたPも顕著の低熱容量の製造抵抗体である。依然必要のサーミスタなども使用できる。

本側の加熱体19の場合は、数状又は翻巻状をなす免熱体19bに対し側位形成スタート領サにより所定のタイミングにて通常して免熱体19bを略を設にわたって免熱させる。

通常はACIOOVであり、放出ホチ19cの 映知温度に応じてトライアックを含む不穏示の 通批制和同路により通過する位相角を制御する

3 1

を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリィミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性別原

(5)フィルム幅Cとニップ及Dだついて。

第.8 図の中法関係図のように、フィルム21の 似寸法をCとし、フィルム21を使んで知然体 1.3 と回転体としての加圧ローラ10の圧接に より形成されるニップ長寸法をDとしたとき、 C < D の関係機成に放定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係線域でローラ
1 0 によりフィルム 2 1 の 取送を行なうと、ニップ 及 D の質域内のフィルム部分が受けるフィルム 報送力 (圧 値 力) と、ニップ 及 D の質域外のフィルム部分が受けるフィルム 撤送力 C が、 前者のフィルム部分の内面は加熱体 1 9 の 表面とは も で ひ みののの面は加熱体 1 9 の表面とは すのの異なる 断熱部 は 2 0 の面に接して揺動 取送され

ことにより供給電力で制算している。

加熱体19はその発熱体196への過ぎにより、ヒータ茶収19a・発熱体196・表面保理 層19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要 の定 当度(例えば140~200℃)まで急速 に過度上昇する。

.そしてこの加熱体19にはする耐熱性フィルム 31も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネル ギーがはフィルム31を介してはフィルムに 圧役状態の記録材シートP側に効果的に伝達さ れて随像の加熱定義が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材シートPへの定義可能温度)に対して十分な高温に昇速するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆるスタンバイ温質の必要がなく、省エネルギーが火災でき、しかも銀内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 有効に使うようにするもので、断熱性・高組熱性

3 2

るので、大きく異なるためにフィルム21の 組方向国職部分にフィルム数送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対してCくDの関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の間に持して詳加熱体表面を摺削して散送されるのでフィルム編 方向全長域 C においてフィルム搬送 J が均一化するので上記のようなフィルム網部職債トラブルが同事される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の特性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係数が定化する。そのため加熱体19の発熱体19bに関してその長さ範囲す法をEとしたとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対応する部分におけるローラ10とフィルム21回の摩擦係数は異なる。

しかし、EくCくDの寸法関係構成に設定することにより、免熱体19bの長さ範別をとフィルム幅Cの光を小さくすることができるため免熱体19bの長さ範囲をの内外でのローラ10とフィルム21との序弦係数の違いがフィルムの数辺にケえる影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 嶋郎の破損を助止することが可能となる。

フィルム環部規制手段としてのフランジ部計 22・23のフィルム線部規制面222・232 は加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルム が寄り移動してもフィルム網部のダメージ防止が なされる。

(6) 加圧ローラ10について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ部 N を形成し、またフィルムを駅助する 間 転体としての加圧ローラ 1 0 は、例えば、 シリコンゴム等の簡別性のよいゴム弾性体から なるものであり、その形状は長手方向に関して

3 5

にシワを発生させることがあり、更にはニップ部 N に記録材シート P が 課入されたときにはその 記録材シート P にニップ部撤送通過過収でシワを 免生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体19とのニップ形 ドにおいてはローラによりフィルム21に加えら れるフィルム経方向に関する圧力分布は上記の 場合とは逆にフィルムの幅方向頻繁の方が中央 よりも大きくなり、これによりフィルム21に 中央がから、これによりフィルム21に 中央がからフィルムの型を がなった。 できると共に、 できると共に、 できると共に、 が なこれ、フィルムのシワを防止できると共に、 で入記録材シートアのシワ発生を防止することが 可像である。

回転体としての加圧ローラ10は末実施側装置のように加熱体19との国にフィルム21を 挟んで加熱体19にフィルム21を圧停させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材

逆クラウンの程度 d はローラ 1 0 の 有効 長さ H が例えば 2 3 0 m m である場合において

d=100~200 µ m に数定するのがよい。

即ち、ストレート形状ローラの場合は部品特性のパラツキ等により加熱体18とのニップの場所にあるのにはなりないのように加えられるフィルム21に加えられるのは方向に関する圧力分があくななのがあった。つまりはローラによるフィルムのがあった。つまりはローラによるフィルムのの数とでは取送に件ない数は、フィルム21には数送に件ない数は、カへの大きいフィルム部分が関くので、フィルム場がので、フィルム場のフィルム部分がフィルム中央部分の大きいとフィルム中央部分の大きのマィルム

3 6

シートPが導入されたときはその記録材シートPをフィルム21 面に密着させて加熱体19に圧接させてフィルム21 と共に所定速度に移動駆動させる駅助略材とすることによりフィルムにかかる 育り力を低減することが可能となると共に、加圧ローラ10の位標や以ローラを駆動するためのギアの位置特度を向上させることができる。

即ち、加熱は19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを夫々別々の加圧機能関転体(4でなかけるの間転体を加圧することにより得る)とフィルム変動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体で何のアライメントが正った場合に運動機能回転体間のアライメントが正った場合に運動機能回転体間のアライメントが正った場合に運動機のフィルム21には幅方向への大きな等り力が機ち、フィルム21の構能は折れやシワ等のグメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を接ねる加用回転体に 加熱体19との圧掛に必要な加用力をパネ等の 押し付けにより加える場合には成団転体の位置 や、技円転体を原動するためのギアの位置特度が だしずらい。

これに対して育起したように、知熱体 1 9 に 定む時に必要な加圧力を加え関係体たる加圧 ローラ 1 0 により記録材シートPをフィルム 2 1 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム 2 1 の配動をも同時に行なわせることに より、育起の効果を得ることができると共に、 装置の構成が質略化され、安価で信頼性の高い 製売を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動電動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

(7) 記録材シート構出速度について。

ニップ部 N に非入された被加熱材としての 記録材シート P の加圧ロー ラ 1 0 (回転体) による散送速度、即ち録ロー ラ 1 0 の間速度を V 1 0 とし、排出ローラ 3 4 の記録材シート排出 版送速度、即ちな評出ロー ラ 3 4 の用速度を

3 9

お N を通過している過程で配録すシートP 上の 未定済トナー像 T m (第7回)もしくは数化・ お敵状態となったトナー像 T b に 乱れを生じ させる可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ10の周速度 V10と排出ローラ34の周速度 V34を

V 1 0 > V 3 4

の関係に放定することで、起縁材シートPとフィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の難退力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとすく上記の兩個乱れの先生を助止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100 側に配設其留させてあるが、加熱装数100を 組み込む西歇形成装数等本体質に具備させても

(8)フィルム場形成制フランジ団隔について。 フィルム 哺 形成 前 手 数 と しての 左右 一対の フランジ部 村 2 2 ・ 2 3 のフィルム 編 部域 前面 V 3 4 としたとき、V 1 0 > V 3 4 の連定関係に 設定するのがよい。その連定差は数 5 例えば 1 ~ 3 %程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 無大幅寸法をF(第8四 門)としたとき、 フィルム31の幅寸法Cとの関係において、 P<Cの条件下ではV10≤V34となる場合 にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間に またがって取送されている状態にある記録材 シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は 排出ローラ34によって引っ任られる。

このとき、表徴に離倒性の良いPTPを等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は加圧ローラ 1 0 と同一速度で散送されている。一方記録 イシート P にはローラ 1 0 による歌送力の他に提出ローラ 3 4 による引っ張り散送力もかっため、加圧ローラ 1 0 の 内達よりも 速吹で散送される。つまりニップ部 N において 記録 イシート P とフィルム 2 1 はスリップする 状態を生じ、そのために記録 イシート P がニップ

4 0

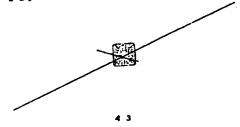
としての野座内間 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸法を G (第 8 図)としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法 C との関係において、C < G の寸法関係に設定 するのがよい。例えばC を 2 3 0 m m としたとき G は 1 ~ 3 m m 程度大きく設定するのである。

..

2.2・2.3のフィルム領部以制面 2.2 m・2.3 m 図での体数力も増大するためにフィルムの度送力 が低下してしまうことにもなる。

C く G の 寸 技 関係に 数 定することによって、 加熱によりフィルム 2 1 が 総 佳 しても、 変 後 歌 以 L の 職 関 (G - C) をフィルム 2 1 の 両 職 ポ とフランジ 部 材 のフィルム 場 部 規 制 頭 2 2 a ・ 2 3 a 両 に 数 け ることにより フィルム 2 1 の 両 項 部 が 回時 に フランジ 郡 材 のフィルム 資 部 基 利 面 2 2 a ・ 2 3 a に 当 抱 す ること は ない。

従ってフィルム21が熱酸級してもフィルム 場部圧接力は増加しないため、フィルム21の 場 ボダメージを防止することが可能になると 長に、フィルム顕動力も軽減させることがで きる。



衝して、μ | とμ 2 との関係は μ | > μ 2

の関係構成にする。

即ち、この様のフィルム加熱力式の装置では 節紅 μ 4 と μ 5 との関係は μ 4 く μ 5 と数定され ており、また顔像形成装置では前記21 と.22 との関係は21 > 22 となっている。

このとき、 μ 1 S μ 2 では加熱定着手段の 断而方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ (ローラ1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の搬送速度が遅れる) して、加熱定 π 時に 記録材シート上のトナー順像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が…体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式函像形成装置の場合では画像転写手段的において記録材シート(転写材)上にトナー函像が転写される際に、やはり記録材上のトナー函像が乱されてしまう。

- (9) 各部材間の摩奴係数関係について。
- フィルム21の外内面に対するローラ(削転体)10を面の摩擦係数をμ1、
- b. フィルム21の内内面に対する加熱体19 亜前の序数係数をμ2、
- c. 加熱体19表面に対するローラ10表面の 皮膚体数やμ1.
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外域間の序数係数を44、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の皮を係款をより、
- f. 装置に導入される記録材シートPの表送方向 の最大長さ寸法をまし、
- 8. 製資が阿伽加熱定着製剤として転写式研像 形成装置に組み込まれている場合において 西伽転写手段部から調像加熱定着製器として の試装剤のニップ部Nまでの記録材シート (転写材) Pの搬送路長を42、

とする.

4 4

上記のように μ1 > μ2 とすることにより、 断 面方向でのローラ 1 0 に対するフィルム 2 1 と 記録 材 シート P の スリップを防止することが できる。

また、フィルム21の幅寸抜Cと、同転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、CくH、CくDという条件において、

μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ I ≦μ 3 の関係では加熱定着下段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ I 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップし、加熱定着時に記録材シート E の トナー頭像が乱されてしまう。

上記のようにμ1 > μ1 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外間でローラ 10に対するフィルム 21 のスリップを防止する ことができる。 このように μ | > μ 2、 μ | > μ 3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート、Pの整送速度は不にローラ 1 0 の同速度と同一にすることが可能となり、 又有時または転が時の個像 2 1 を防止することができ、 μ 1 > μ 2 を同時に実施することにより、 ローラ 1 0 の周速(= プロセススピード)と、フィルム 2 1 及び記録材シート Pの輸送速度を常に同一にすることが可能となり、 転写式面像系成装置においては 安定した定義側をを得ることができる。

(10)フィルムの寄り制御について。

第1~10図の実施側接数のフィルム等り制御はフィルム31を中にしてその幅方内資格側にフィルム場が規制用のたむ一対のフランジ部制22・23を配数してフィルム21の左右内方内の等り移動Q・Rに対処したものであるが(フィルム両側線部規制式)、フィルム片側端部規制式として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に た方 Q かお方 R への … 方方向となるように、

4 7

形成する加圧ローラ10により展動されている ため特別な展動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全周的に テンションをかけて駆動するテンションタイプの 数型構成の場合でも、本実施供装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 円様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに既に最適なもの である。

(11) 西佐形成装置例

京12回は第1~10回例の画像加熱定等強置 100を組み込んだ画像形成装置の一例の標序 構成を示している。

本例の耐象形成装置は転写式電子写真プロセス利用のレーザーピームプリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、胚転ドラム型の電子写真歴光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器82・現象器63・クリーニング
数型64の4つのプロセス数器を包含させて
ある。このプロセスカートリッジは数量の関係

供えば、第11回供製型のように左右の加圧 スイルばね 2 6 ・ 2 7 の要動機のばね 347.の 加圧力 1 2 7 が非原動間のばね 2 6 の加圧力 128に比べて高くなる(127>126) ように放定することでフィルム21を常に駆動側 てある右方Rへ夺り 切するようにしたり、 その他、加熱体19の形状やローラ10の形状を 重動機関と非難動機器とで変化をつけてフィルム の数退力をコントロールしてフィルムの等り方向 を常に一方向のものとなるようにし、その等り便 のフィルム暗部をその何のフィルム場部の以刻部 材としてのフランジ部材や、フィルムリブと 係合案内部材等の手段で規制する、つまり第11 図例装置においてフィルム21の等り餌Rの塡萃 のみを規制部材27で規制することにより、 フィルムの寄り制御を安定に見つ容易に行なう ことが可能となる。これにより製肉が避免加熱 定着複数である場合では常に安定し良好な定着 両位を得ることができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ邱Nを

48

6 5 を閉けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して登載交換自在である。

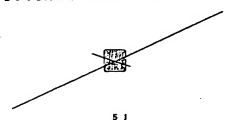
図像形成スタートは分によりドラム61が 矢示の時計方向に回転服動され、その回転ドラム 61 面が奇電器62により所定の極性・電視に 一位帯でされ、そのドラムの各電処理団に対して レーザースキャナ86から出力される、目的の 両像情報の時系列電気デジタル適素は今に対し て変異されたレーザビーム67による主走を 電光がなされることで、ドラム61 間に目的の 直像情報に対応した静電潜像が順次に形成されて いく。その潜像は次いで現像器63でトナー両像 として順程化される。

一方、給紙カセット B 8 内の記録材シート P が 給紙ローラ 6 9 と分離パッド 7 0 との共間で 1 枚 気分離 的 退され、レジストローラ 対 7 1 により ドラム 6 1 の回転と阿斯取りされてドラム B 1 と それに対向 圧 様している 転 写 ロー ラ 7 2 との 定者 年たる 圧 伊ニップ 局 7 3 へ 前 退され、 は 前 退 記録 材 シート P 間 に ドラム 1 阿 側 の トナー 側 電 が 的女に転写されていく。

転写の73を通った記録材シートPはドラム51両から分離されて、ガイド74で定 袋撒100へ導入され、前途した頑装殺100の動作・作用で未定者トナー刺像の加熱定着が実行されて出口75から画像形成物(プリント)として出力される。

転写部73を通って記録材シートPが分離されたドラム61前はクリーニング装款64で転写 扱りトナー等の付券汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上途側の指電形成装置の複像加熱定線装置としてだけでなく、その他に、 間像面加熱つや出し装置、 仮定着装置などとしても効果的に活用することができる。



4. 関語の簡単な説明

第1回は一実施例装置の機斷函図。

第2回世級時間图。

第3回は右側而四。

末4团は左側面図。

五5回は要節の分解料復開。

第 8 関は非職助時のフィルム状態を示した要認の拡大機断而関。

第7 図は駆動時の門上閉。

第8間は排成部材の寸法関係図。

第9 図(A)・(B)は夫々回転体としての ローラ10 の形状例を示した許強形状図。

第10例は回転体として回動ベルトを用いた例 を示す例。

第11回はフィルム片側端部提製式の装置例の 級斬両型。

第12回は副復形成装置例の領略構成関。

第13 词はフィルム加熱方式の函像加熱定着 独製の公知例の振時構成図。

(発明の効果)

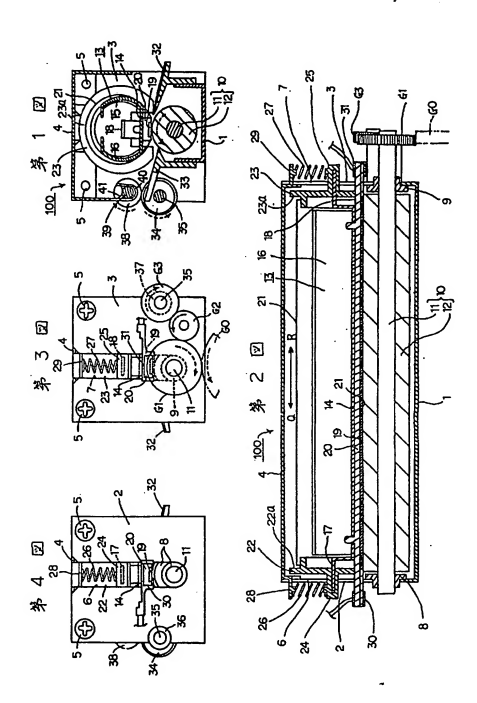
以上のように太発明のフィルム加熱方式の 加熱装置はフィルムについてテンションフリー タイプの構成のものであるから、フィルムの服動 力を低減することが可能となると共に、フィルム の寄り力を小さくできてフィルム境部ダメージを 防止し得、装置部品や制み立て精度をラフにする ことも可能で、装置構成を適略化・小型化・ 低コスト化でき、しかも安定性・伝統性のある 数置となる。

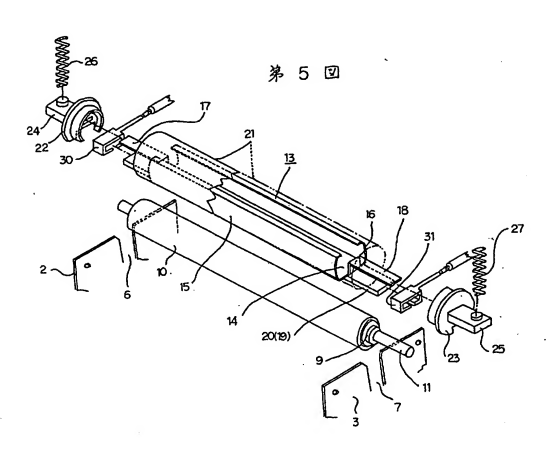
加圧回転体によりフィルムを駆動することにより 装限の構成が更に簡明化されると共に、コストの伝統が可能となる。

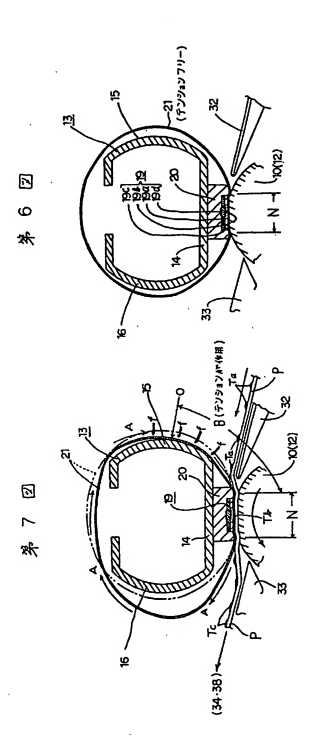
5 2

19は加熱体、21はエンドレスフィルム. 13はスチー、10は回転体としてのローラ。

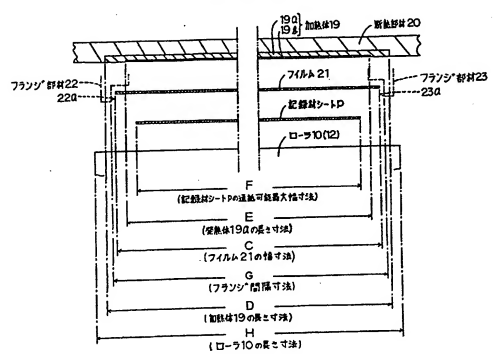
> 特許出版人 キヤノンほ式会社 (C) 理 人 高 景 幸 雄仏伝統

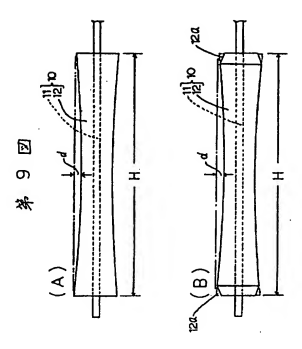


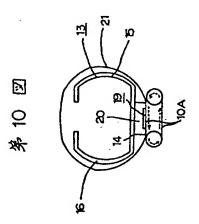


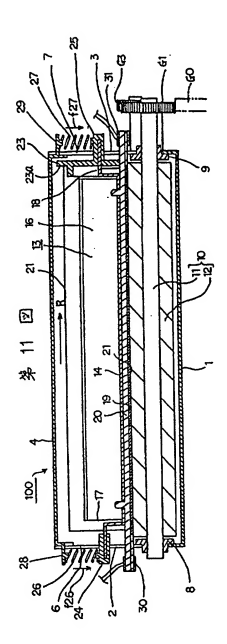




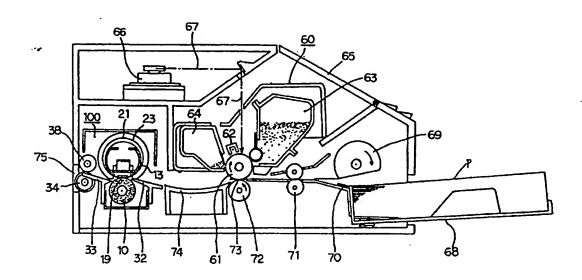




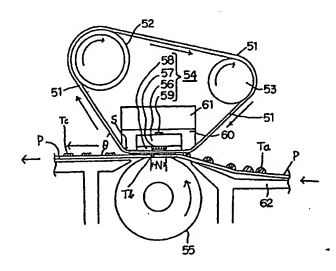




第12 図



第 13 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)